©
GOVERNMENT OF TAMIL NADU
2022

[Regd. No. TN/CCN/467/2012-14. [R. Dis. No. 197/2009.

[Price: Rs. 2.40 Paise.



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 15]

CHENNAI, WEDNESDAY, APRIL 13, 2022 Panguni 30, Pilava, Thiruvalluvar Aandu–2053

Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi - Government bodies and Public Sector undertakings.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED			
General Construction Circle-II, ChennaiErection of Transmission Lines	14		
General Construction Circle, SalemErection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2021-22 and Subsequent years to be Published as per section 164 and 168 of Electricity Act (2003)	15-18		

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-II CHENNAI

Erection of Transmission Lines

[Lr. No. SE/GCC-II/CNI/EE/C/TP-I/F. T&D Notification/D.No.158/2022]

No. VI-3(b)/6/2022.

TAN TRANSCO has sanctioned for erection of the following Transmission Lines to Transmit and Distribute Power so as to meetout additional demands. The work will be taken up in the Thiruvallur District, Tamil Nadu.

SI. No.	Name of the Transmission Line	Transmission Line passing Route (Village)	Route Length in M	Circuit Length in M	Administrative Approval
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Erection of 110 KV SC line on DC towers with panther conductors for T. off in Thiruvallur-Mosur 110 KV SC line to M/s. PCA Automobiles India Pvt., Ltd., Thiruvallur	Adigathur	95	95	Memo. No. CE/D/CSR/S/ EET/AEES/F.M/s. PCA Automobiles/D. 753/21, Dt. 20.12.2021.

Any person interested may make representation on the above schemes within 1 (One) month from the date of issue of the publication to the undersigned as per the Electricity Act, 2003.

Chennai-16, 7th April 2022. Er. G. MEGANATHAN, Superintending Engineer, General Construction Circle-II.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் பொதுக் கட்டுமான வட்டம்—II, சென்னை அறிவிக்கை

[Lr. No. SE/GCC-II/CNI/EE/C/TP-I/F. T&D Notification/D.No.158/2022]

திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் வளர்ந்து வரும் கூடுதல் மின் தேவையை பூர்த்தி செய்யும் பொருட்டு கீழ்க்கண்ட 110 கி.வோல்ட் உயரழுத்த மின் கோபுரம் நிறுவி மின் பாதை அமைக்கும் பணிகள் தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகத்தினால் அனுமதியளிக்கப்பட்டு மின்பாதை அமைக்கும் பணிகள் விரைவில் தொடங்கப்படவிருக்கிறது.

வ. எண்.	மின் தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை அமையவிருக்கும் ஊர்கள்	மின் பாதையின் நீளம்	சுற்று நீளம்	நிர்வாக ஒப்புதல்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	PCA ஆட்டோ மொபைல்ஸ் இந்திய லிமிடெட் திருவள்ளூர் தொழிற் சாலைக்கான 110 கிலோ வோல்ட் மின் இணைப்பிற்கான திருவள்ளூர் – போசூர் 110 கிலோ வோல்ட் மின் பாதையில் இணைக்கும் 110 கிலோ வோல்ட் ஒற்றை சுற்று மின்பாதை நிறுவுதல்.	அதிகளத்தூர்	95 மீ.	95 மீ.	Memo. No. CE/D/ CSR/S/ EET/ AEES/F.M/s. PCA Automobiles/D. 753/21, Dt. 20.12.2021

சென்னை –600 016, 2022 ஏப்ரல் 7. Er. G. MEGANATHAN, மேற்பார்வைப் பொறியாளர், பொதுக் கட்டுமான வட்டம்–II.

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2021-22 and Subsequent years to be Published as per section 164 and 168 of Electricity Act (2003)

[Lr. No. SE/GCC/SLM/AEE (GL)/DM/F. Press 21-22/D.1748/2021]

No. VI-3(b)/7/2022.

It is hereby notified that the following transmission line is proposed to be constructed for the year 2021-22 and subsequent year for which sanction has been accorded by the TANTRANSCO for augmenting the power supply.

SI. No.	Details of EHT lines	Authority (Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No.	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor for making LILO of the existing 110 KV Hosur - Zuzuvadi - Bagalur feeder at the proposed Begepally 110/11 KV SS	No.124, dt.17.08.2020	186.200	For a route length of 2.5 Kms passing through Begepally and nearby Villages.	To improve the transmission network
2 (i)	Stringing of 110 KV SC line with panther conductor on the free arm of the existing 110 KV Zuzuvadi - Bagalur DC tower.		118.580	For a route length of 14.00 Kms passing through Zuzuvadi, Bagalur and nearby Villages.	To improve the transmission network
(ii)	Erection of Multi circuit tower (4 Circuit tower) along with stringing of 110 KV DC line with panther conductor in one arm of the multi circuit tower from ESI Loc. 16 to Zuzuvadi 110 /11 KV SS (Loc.No.18)	No.125, dt.17.08.2020.	130.050	For a route length of 0.65 Kms passing through Zuzuvadi and nearby Villages.	To improve the transmission network
(iii)	Laying of 110 KV , 1 x 630 sq mm XLPE cable (SC) from Hosur 230 KV SS to ESI (Loc. No.16)		2550.700	For a route length of 7.00 Kms passing through Hosur and nearby Villages.	To improve the transmission network
3	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor by making LILO of the existing 110 KV Mettur - Anthiyur feeder at the proposed Thippampatty 110/33 KV SS	No.159 dt.24.11.2020	226.275	For a route length of 2.5 Kms passing through Thippampatty and nearby Villages.	To extend the EHT Supply to PWD authority of Salem Division for proposed Pumped storage irrigation scheme from Sarabanga Basin at Thippampatty, Mettur under DCW basis

SI. No.	Details of EHT lines	Authority (Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No.	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4	Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from the existing Thalaivasal 110 KV SS to the proposed Thalaivasal Traction 110 KV SS	Memo. No. 04191/CED/ED/ AEE/GL/F.Pro. No.081 (Cap- Est)/PR.279/21 Dt.25.03.2021	354.220	For a route length of 2.435 Kms passing through Thalaivasal and nearby Villages.	To extend the EHT Supply to Thalaivasal Traction SS of M/s. Southern Railway, Salem Division under DCW basis
5	Erection of 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from existing Karnampet 110/33-11 KV SS for extending supply at 110 KV level to M/s. VIT, Vellore under DCW basis	Lr.No.580/SE/ VEDC/DEV/AE1/ DM/F.HTSC1251/ AddI (HT to EHT)/ 2021, Dt.16.03.21 & revised vide Lr.No. 96/SE / VEDC/VLR/EE/ GNL/DEV/AEE/ AE1/F.HT SC 1251 (AddI)/ 21, Dt.14.06.2021	707.280	For a route length of 8.00 Kms passing through Vellore, Katpadi and nearby Villages.	To extend the EHT Supply to M/s. VIT Vellore under DCW basis
6	Erection of 110 KV SC Line on DC towers with Panther conductor from existing Hosur SIPCOT 110 KV SS to extent the EHT supply for a new demand of 7000 KVA at 110 KV level to M/s. INOX AIR Products (p) Ltd., SIPCOT Phase – II, Hosur Taluk	Memo.No. CE/D/ VLR/EE/Ele/AEE/ Plg/F.(HT SC New)/D.069/ 2021, Dt.27.05.2021	142.254	For a route length of 4.50 Kms passing through, Hosur SIPCOT and nearby Villages.	To extend the EHT Supply to M/s. INOX AIR Products (P) Ltd., SIPCOT Phase - II, Hosur under the DCW basis
7	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor by making LILO of the existing Uddanapalli – Rayakottai 110 KV Feeder for Extending EHT supply to the M/s. TATA Electronics (P) Ltd., Thimjepalli village Under DCW basis		738.322	For a route length of 2.50 Kms passing through Uddanapally, Rayakottai and nearby villages.	To extend the EHT Supply to M/s. TATA Electronics (P) Ltd., (Thimjepalli Village) under DCW basis
8	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor for making LILO of the existing 110 KV Unjani – Elanagar – Rasipuram Feeder at the proposed Elur 110 KV SS.	No.113 Dt.06.12.2021	380.650	For a route length of 5.0 Kms passing through Elur and nearby Villages.	To improve the transmission network

The notifications published for General Information of the Public. If any objection regarding the above schemes, this may be appealed to the under signed within two months from the date of issue of this publication as per section 164 and 168 of the Electricity Act, 2003.

Salem-14, 8th April 2022. Er. A. NOWSHATH, Superintending Engineer, General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் பொதுக் கட்டுமான வட்டம்—சேலம்

அறிவிக்கை

[Lr. No. SE/GCC/SLM/AEE(GL)/DM/F. Press 21-22/D.1748/2021]

2021–22 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003–ம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு 164 மற்றும் 168–ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும் மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2021–22 ஆம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் / தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ . எண்	உயரழுத்த மின்பாதைகள் விபரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	புதியதாக அமையவிருக்கும் பேகப்பள்ளி 110/22 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு ஒசூர் – சூசுவாடி – பகலூர் 110 கி.வோ பீடரிலிருந்து உள்வெளி பாதையாக இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் நிறுவி அதில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண் 124 நாள் 17.08.2020	186.200	2.50 கி.மீ தூரம் பேகப்பள்ளி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக.
2 (i)	சூசுவாடி – பகலூர் 110 கி.வோ பீடர் / – லிருந்து எற்கனவே உள்ள இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரத்தில் காலியாக இருந்து வரும் மின்கோபுர கையில் (Free Arm) பேந்தர் கம்பி கொண்டு ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்		118.580	14.00 கி.மீ தூரம் சூசுவாடி பகலூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	
(ii)	ESI மின் கோபுரம் எண்: 16–லிருந்து சூசுவாடி 110 கி.வோ துணை மின்நிலையத்திற்கு பல்சுற்று மின் கோபுரம் (நான்கு சுற்று மின் கோபுரம்) அமைத்து பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டை சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண் 125 நூள் 17.08.2020	130.050	0.65 கி.மீ தூரம் சூசுவாடி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக.
(iii)	ஓசூர் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து ESI மின் கோபுரம் எண்: 16 வரை UG Cable மூலமாக மின்பாதை அமைத்தல்.		2550.700	7.00 கி.மீ தூரம் ஒசூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	
3	புதியதாக அமையவிருக்கும் திப்பம்பட்டி 110/33 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு மேட்டூர் – அந்தியூர் பீடர் 110 கி.வோ மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டை சுற்று மின்பாதை DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.	எண் 159 நாள் 24.11.2020	226.275	2.50 கி.மீ தூரம் திப்பம்பட்டி, மேட்டூர், அந்தியூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	உயர் அழுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் PWD, சேலம் கோட்டம் துறைக்கு சரபங்கா நீரேற்று திட்டத்திற்காக வழங்குதல்.
4	தலைவாசல் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து தலைவாசல் ரயில்வே ட்ரேக்ஷன் துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் நிறுவி அதில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு ஒற்றை சுற்று மின்பாதை DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.	Memo. No. 04191/CED/ED/ AEE/GL/F.Pro. No.081 (Cap- Est)/ PR.279/21 Dt.25.03.21	354.220	2.435 கி.மீ தூரம் தலைவாசல் ரயில்வே ட்ரேக்ஷன் துணை மின் நிலையம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	உயர் அழுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் தலைவாசல் ரயில்வே ட்ரேக்ஷன் நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.

வ . எண்	உயரழுத்த மின்பாதைகள் விபரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5	கார்ணாம்பட்டு 110/33–11 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து M/s. VIT, வேலூர் துணை மின் நிலையத்திற்கு இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் நிறுவி அதில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு ஒற்றை சுற்று மின்பாதை DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.	Lr.No.580/SE/ VEDC/DEV/ AE1/DM/F. HTSC1251/ Addl (HT to EHT)/ 2021, Dt.16.03.21 & revised vide Lr.No. 96/SE / VEDC/VLR/EE/ GNL/DEV/AEE/ AE1/F.HT SC 1251 (Addl)/ 21, Dt.14.06.2021	707.280	8.00 கி.மீ தூரம் வேலூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் மின்பாதை வழியாக அமைத்தல்.	உயர்ரழுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. VIT, வேலூர் நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.
6	ஒசூர் சிப்காட் 110 கி.வோ மின் நிலையத்திலிருந்து M/s. INOX AIR Products (P) Ltd.,க்கு 110 கிவோ உயர் அழுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் வழங்கிட இரட்டை சுற்று மின்கோபுரம் நிறுவி அதில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு ஒற்றை சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	Memo.No. CE/D/VLR/ EE/Ele/AEE/ Plg/ F.(HT SC New)/D.069/ 2021, Dt.27.05.2021	142.254	4.50 கி.மீ தூரம் ஒசூர் சிப்காட் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	உயர் அழுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. INOX AIR Products (P) Ltd நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.
7	புதியதாக அமையவிருக்கும் M/s. TATA Electronics (P) Ltd., திமிஞ்சப்பள்ளி 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு உட்டனப்பள்ளி – ராயக்கோட்டை 110 கி.வோ மின்பாதையினை உள் வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டை சுற்று மின்பாதை DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.	Memo.No. CE/ Coml/ SE/EE1/ AEE1/F. M/s. TATA Electronic/ D.390/21, Dt.26.10.2021	738.322	2.50 கி.மீ தூரம் உட்டனப்பள்ளி, ராயக்கோட்டை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	உயர் அழுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. TATA Electronics (P) Ltd., திமிஞ்சப்பள்ளி நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.
8	புதியதாக அமையவிருக்கும் எலூர் 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு உஞ்சனை – இளநகர் – இராசிபுரம் 110 கி.வோ மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டை சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண் 113, நாள் 06.12.2021	380.650	5.00 கி.மீ தூரம் எலூர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக.

மேற்காணப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003–ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168–ன் படி முறையிட வேண்டப்படுகிறது.

சேலம்–14, 2022 ஏப்ரல் 8**.** Er. A. NOWSHATH, மேற்பார்வை பொறியாளர், பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.